

《 記 入 例 》

様式第十三（第十五条関係）

事業場名 _____ 株式会社 ○○○○

水質測定記録表

測定年月日 及び時刻	測定場所		特定施設の 使用状況	採 水 者	分 析 者	測定項目				備考
	名 称	排 水 量 (m ³ /日)				pH	BOD	SS	ノルマルヘキサ ン 抽出物質含有量	
〇〇年4月5日 9:00	最終桝	55	8:00~17:00	仙台太郎	株△△△	7.7	180	100	50	4.19に検査結果が判明した。 排除基準超過の原因は、油脂分離槽の汚れが著し かった為と考えられる。 油脂分離槽の清掃は、4.20に実施した。
〇〇年4月12日 10:00	//	65	6:00~15:00	青葉花子	青葉花子	8.1				
〇〇年4月19日 10:00	//	40	6:00~12:00	//	//	7.5				
〇〇年4月22日 12:00	//	70	6:00~17:00	仙台太郎	株△△△	7.3	130	60	12	油脂分離槽清掃後の翌日に水質検査したところ、 排除基準内であった。 濃厚廃油回収を社内ですべて徹底するとともに、 除害施設の点検頻度を上げて、 日報に記入するように改善した。
事業場全体の排水量を記入して下さい。 排水量の把握が困難な場合は、当該期間の 水道使用量等を稼働日数で除して下さい。		検査を委託している場合は、 検査成績書の数値をこの様式に正確に転記して下さい。 なお、自主検査報告時には、 検査成績書を添付する必要はありません。								排除基準を遵守できなかった場合は、 備考欄に原因と対策等を記入して下さい。

備考

- 1 採水の年月日と分析の年月日が異なる場合には、備考欄にこれを明示すること。
- 2 ダイオキシン類についての測定の記録は、ダイオキシン類の量をその毒性に応じて
下水の水質の検定方法等に関する省令第9条に規定するところにより2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシンの量に換算した数値で行うこと。

(5年間保存すること)